

Посчитать сумму чётных положительных элементов массива

```
def printmas(m):  
    i=0  
    while i<len(m):  
        print(m[i],end=" ")  
        i+=1  
    print()  
def evenmas(m):  
    i=0  
    sum=0  
    while i<len(m):  
        if m[i]%2==0 and m[i]>0:  
            sum+=m[i]  
        i+=1  
    print(sum)  
x=[3,-312,56,-456,75,8,0,96,9,-1]  
printmas(x)  
evenmas(x)
```

